

<u>Kieuwboog</u>	<u>Nervus</u>	<u>Musculus</u>	<u>Skelet</u>
1	V (Trigeminus)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kauwspieren (M. temporalis, Masseter en pterygoïdeus).</li> <li>- Voorste deel M. Digastricus.</li> <li>- M. Mylohyoïdeus</li> <li>- Tensor veli palatini</li> <li>- Tensor tympani</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kraakbeen van Meckel</li> <li>- Malleus en Incus</li> </ul>
2	VII (Facialis)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mimische spieren</li> <li>- Achterste deel M. Digastricus.</li> <li>- Platysma (halshuidspier)</li> <li>- M. Stapedius</li> <li>- M. Stylohyoïdeus</li> <li>- Spieren van de oorschelp</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kraakbeen van Reichert</li> </ul> <p>Hieruit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stapes</li> <li>- Processus Styloïdeus van het os temporale</li> <li>- Lig. Stylohyoïdeum</li> <li>- Voorste deel corpus van het tongbeen</li> <li>- Kleine hoorn tongbeen</li> </ul>
3	IX (Glossopharyngeus)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- M. Stylopharyngeus</li> <li>- Voorste deel pharyngeale spieren</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kraakbeen achterste deel corpus tongbeen</li> <li>- Grote hoorn tongbeen</li> </ul>
4	X (Vagus)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Voorste larynxspieren (geïnnerveerd door tak Vagus: de Nervus laryngeus cranialis)</li> </ul>	***
5	X (Vagus)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Achterste deel van de pharynx</li> <li>- Achterste deel van de larynx (geïnnerveerd door Nervus laryngeus recurrens (caudalis))</li> </ul>	***
6	XI (Accessorius)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- M. sterno-cleidomastoïdeus</li> <li>- M. trapezius</li> </ul>	***

\*\*\* Uit kieuwbogen 4 en 6 ontstaan het kraakbenig skelet van de arynx, thyroïd, arythenoïd en cricoïd. Kieuwboog 5 verdwijnt vroegtijdig.